Index	αf	Cl_2	ime
IIIUEA	u	VIa	IIIII



Application No.	Applicant(s)
10/651,693	SHADLE ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected
Interference

Mark T Henderson

Α	Appeal
0	Objected

3722

Cla	Date										
Final	Original										
	1	1	T			<u> </u>		1	1	1	1
	1 2 3 4 5	√					Γ				1
	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1						1
	4	1		Г							1
	5	1		Г			Π				1
	-6	V		_	T		\vdash		1		1
	7	1							1		1
	8	1			Г				1		1
	9	V				1	Г				1
	10	1		П							1
	11 12 13	√									1
	12	1	·				Г	\vdash	\vdash		1
	13	1	Т			Г	Т	T	T		1
	14 15	1	\vdash		Ī	Г		Г			1
	15	1						T			1
	16	1			 	_		 			1
	17	1		\vdash	t	\vdash		一	┢	\vdash	1
	17 18 19	J	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	H		l
	10	J	 	├─	 	┢	-	-	┢		ł
	20	1		\vdash	H	\vdash			\vdash	\vdash	ł
	20 21	+			├	├	├─	 	\vdash	\vdash	1
	22	1			 	-	\vdash	,	-	\vdash	1
	22 23	-/		_		-			-	-	ł
	23	7	_	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	-	_	1
	24	7				_	_	<u> </u>	-	H	ł
	25	7	_	_	_	_	_	-	_	<u> </u>	ł
	26	7		_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	l
	27	√.							_	_	l
	28 29	1			L			L	L		l
	29	√									١
	30	√									l
	31	1							Ŀ		l
	32	1									l
	33	4									l
	34										1
	35										1
	36				Γ						1
	36 37										1
	38										١
	39							-			١
	40		_		<u> </u>			_			١
	41							\vdash		-	١
-	42		-	_	 	-	_	<u> </u>	-	-	١
	43		\vdash		 	\vdash	-		<u> </u>	-	ŀ
-+	44	\dashv	\vdash		-	\vdash		H	\vdash	H	l
	45		-	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash		ŀ
-	40						-	 	<u> </u>	\vdash	ľ
	46	-	-			\vdash	_	-	\vdash	Ь.	1
\dashv	47				<u> </u>	Н			\vdash	<u> </u>	
	48					\square		_			
	49		_			\sqcup					1
	50	ł			ì	1 1				1	Ĺ

	Cla	aim					Dat	e]
												1
	<u>—</u>	Ja.			İ	İ	1	ŀ				ł
	Final	<u>.</u>	ı				1	ł				1
	ш	Original					1	1				ı
							_	_	_	_	L	⇃
		51						L	_			
		52							1	1		ŀ
		51 52 53						Ī	Γ	П	Τ	7
		· 54 55		T		T		Г	T		T	1
		55		1	1	<u> </u>	1	\vdash		 	┢	1
		56	 	+-	┢╌	\vdash	1	\vdash	H	\vdash	\vdash	1
		57		╁		-		-	-	-	╁╾	1
		58	┢╌	┢	├	H	<u> </u>	⊢		 	-	┨
		50	├	-	-	-		├	├	-	╁	┨
**		59	┝	-	├-	_	₩	⊢	├	├	⊢	4
		60	<u> </u>	_	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	4
		61	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		62	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1
		63									\perp	
		64	L^{-}		L^{-}			L^{-}	L^{-}		\perp	
		65	Г		Π	Г	Π		Π		П	1
		66									Ι	1
		67	\vdash	T	T	<u> </u>	T		 	<u> </u>	T	1
		68	\vdash	 	┢	-	一	╁		 	_	1
		69		\vdash	\vdash		\vdash					1
		70	-	 	\vdash	\vdash	-	-	├-	-	-	1
		71	\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash	┢	\vdash	 	1
		70			-	\vdash		\vdash	⊢	⊢	├	1
		72			├-	 	⊢	⊢	┝	⊢	-	-
		73 74	<u> </u>	 	 				ļ	<u> </u>	<u> </u>	-
		/4		-	_	_	_			<u> </u>		1
		75	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1
		76 77		L	_		_				_	1
		77	_	_					_			J
		78		_	_		_	_				ŀ
		79										
		80		l								ŀ
		81										1
		82										1
		83									<u> </u>	1
		84	\vdash		\vdash		T		\vdash			1
		85	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		_	1
ŀ		86		-	-	-	_	\vdash			1	l
1		87		\vdash				\vdash	\vdash			ŀ
ŀ		88			-	-	-	-	⊢∸	 	-	1
ŀ		-00		├	-	-	-	_	<u> </u>	H		ŀ
		89		_	ļ.	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ	1
		90	_		<u> </u>	_		_	_	L_	_	ŀ
		91	_	_		_						ŀ
		92	L.,			L						
		93				L.						1
ii L		94		ļ								
ſ		94 95										****************
ıſ		96										ŀ
ſ		97										ŀ
ľ		98										1
		99										1
ı		100										

CI	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103	_				L			L	
	104									
	105			L						L
	106					L				
	107	_	_							_
	108			<u> </u>	<u> </u>					
	109		_	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	110			_	<u> </u>	_	_	_		ļ
	111			<u> </u>				L.	<u> </u>	
	112 113	L	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_
	113		<u> </u>		_	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>
	114 115									
	115			Ĺ	<u></u>	<u> </u>	<u></u>			
	116			<u> </u>	ļ	Ŀ		L		<u> </u>
	117 118			<u> </u>						L
	118			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
	119			_	_	_			_	<u> </u>
	120 121			<u> </u>						
	121			<u> </u>	_	L				
	122									
	123			_					<u> </u>	
	124		_	<u> </u>	L.			_		
	125 126			<u> </u>	<u> </u>	_		_		
	126			ļ	_					_
	127			<u> </u>			ldash	ļ		
	128 129		_	<u> </u>			_	_		
	129			_			_	ļ		
	130			ļ			ļ	<u> </u>		
	131		_	_				_	_	
	132						_		\vdash	
	133			<u> </u>		\sqcup		_		
	134		_	<u> </u>	_					
	135	_		 	-	Н	Щ	 		
	136			_						
	137			-	-			_	-	
	138				<u> </u>	\vdash	_	-	-	_
	139			├	 	H		_		
	140					-	_		-	
	141	\dashv	_	-	-	\vdash		<u> </u>		_
	142	-		-	-	\vdash			\vdash	
	143 144	_		\vdash	-	\vdash		 	-	_
				\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-		_
	145				-	\vdash		_		
	146		_			\vdash			-	-
	147	\dashv	-			Н				
	148	\dashv	-			\vdash		\dashv	-	
	149 150			<u> </u>		$\vdash \vdash$				